

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 по предварительному рассмотрению диссертации Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств трехмерных биодеградируемых полимерных материалов на их биосовместимость и клеточную адгезию», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 08 апреля 2024 года рассмотрела диссертацию Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств трехмерных биодеградируемых полимерных материалов на их биосовместимость и клеточную адгезию», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 1.4.7.
– высокомолекулярные соединения (химические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 14 статей: в том числе 14 из Перечня ВАК.
- 2) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года;
- 3) диссертация отвечает требованиям пункта 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования результатов научных работ, выполненных в соавторстве с Тимашевым П.С., Акоповой Т.А., Багратишвили В.Н., Деминой Т.С., Минаевым Н.В. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Бардаковой Ксении Николаевны на тему: «Влияние структуры и физико-механических свойств

трехмерных биодеградируемых полимерных материалов на их
биосовместимость и клеточную адгезию», представленную на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.7. –
высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии
д.х.н.



Соловьева А.Б.

член Комиссии
д.х.н.



Новокшонова Л.А.

член Комиссии
д.х.н.



Роговина С.З.